発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 庄司 隆			•
·	様!		
あて名	Max		
〒 101-0032 東京都千代田区岩本町3丁目2番 町ピル6階	10号 SN岩本	国際調査 (法施行:	P C T 系機関の見解書 規則第40条の2) ⁷ 規則43の2.1}
		発送日 (日. 月. 年) 2	1.12.2004
出願人又は代理人 の書類記号 GP04-1021PCT		今後の手続きについては、	
国際出願番号 PCT/JP2004/016100	国際出願日 (日.月.年) 29.10.20	優先日 (日.月.4	₹) 30. 10. 2003
		1,1731	
国際特許分類 (IPC) Int c17 C12N 1	5/09 C12N 1/15 C12N 1	/19 C12N 1/21 C12N 5/00 C	12P 21/02
出願人 (氏名又は名称) ・第一製薬株式会社			
			
第IV欄 発明の単一性の 区 第V欄 PCT規則43の それを裏付ける 第VI欄 ある種の引用文 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対す	欠如 2.1(a)(i)に規定する新 ための文献及び説明 献	生についての見解の不作成 規性、進歩性又は産業上の?	利用可能性についての見解、
 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、 際予備審査機関がPCT規則66.1の2 ない旨を国際事務局に通知していた場 	(b)の規定に基づいて国	際調査機関の貝解虫を同院す	6借来本戦間の目紀ましてよく
この見解書が上記のように国際予備審 ら3月又は優先日から22月のうちい な場合は補正鸖とともに、答弁鸖を提	査機関の見解書とみな ずれか遅く満了する期	される場合、様式PCT/T	SA/220を挙付したロホ
さらなる選択肢は、様式PCT/IS	A/220を参照する。	こと。	
. さらなる詳細は、様式PCT/ISA	/220の備考を参照で	すること。	
解書を作成した日 01.12.2	0 0 4		
称及びあて先	44.54		
日本国特許庁(ISA/JP)	特許	F庁審査官(権限のある職員 内藤 伸一) 4B 8615
郵便番号100-8915		Line Int —	<u> </u>
東京都千代田区霞が関三丁目4番:	3号 電影	番号 03-3581-1	101 内编 3//8

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

1. この見解番は、	下記に示す	場合を除くほか、国際	景出願の言語を基礎と	して作成された。		
この見解書は それは国際調		語による 提出された P C T 規	ら翻訳文を基礎として 則12.3及び23.1(b)に	・ 作成した。 いう翻訳文の言語	吾である。	
2. この国際出願で 以下に基づき見触	開示されかっ 解書を作成し	つ請求の範囲に係る発 した。	8明に不可欠なヌクレ ・	オチド又はアミノ	ノ酸配列に関し	τ,
a. タイプ '	X 配	列表				•
· .	配	列表に関連するテース	ブル			
b. フォーマット	書	面		•	-	·
	X =	ンピュータ読み取りで	可能な形式			;
c. 提出時期	_ ж	顧時の国際出願に含ま	きれる			
	X = 0	の国際出願と共にコン	/ピュータ読み取り可	「能な形式により打	是出された	
	□ 出層	頭後に、調査のために	工、この国際調査機関	に提出された		
あった。		た配列と同一である!			C L C C	
4. 補足意見:						
4. 補足意見:					·	
4. 補足意見:						
4. 補足意見:				·		
4.補足意見:						
				·		
				.·		
				.·		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明						
1. 見解						
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-20				
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-20	有 無			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-20	有 無			

2. 文献及び説明

- 文献 1) Journal of Biological Chemistry (1997), 272(22), 14314-14319
 - 2) Briefings in Bioinformatics (2003), 4(1), 22-30
 - 3) Genome Research (2000), 10(4), 539-542

請求の範囲1-20の発明は、国際調査報告で引用された文献1-3により進歩性を有さない。本願発明のDNAは、本願明細書の記載によれば、シナプトタグミンXIのプロモーターであるところ、シナプトタグミンXIをコードする遺伝子は文献1により公知であり、公知の遺伝子のプロモーター領域をインシリコの解析等により同定することは、当業者にとって周知の技術である(例えば、文献 2、3参照)から、かかる技術を文献1記載の上記シナプトタグミンXIをコードする遺伝子に適用し本願発明を構成することは、当業者が容易になし得たことである。